# TOSHIBA

## 東芝電球直付器具取扱説明書

保管用

- ●このたびは東芝電球直付器具をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- ◆お求めの東芝電球直付器具を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
- お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

お客様へ

この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

## ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

●工事店様へ

## 施工上のご注意

▲ 禁告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- ●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。取り付けに不備があると落下、感電、火災等の原因になります。
- ●この器具は天井面の丈夫なところに取り付けてください。薄い天井面、弱い天井面等に取り付けますと、ねじ止めが弱く落下の原因になります。





△ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される 内容を示します。

◆交流100V(±6V)以外の電圧で使用しないでください。間違えて器具に過電圧を印加した場合、ランプ、器具の寿命が短くなったり、過熱による火災の原因になります。

◯ 電源電圧

● 暖房器具、ガス器具等の真上 付近等の温度の高い場所では 使用しないでください。火災、 感電の原因になります。 (この器具は、5~35℃の温 度範囲で使用するように設計 してあります。)



この器具は非防水です。屋外や 湿気の多い場所で使用しないで ください。感電、火災、絶縁不 良の原因となります。

良の原因となります。 湿気
● 器異を取り付ける際、壁紙、クロス貼りなどの接着剤が十分乾燥してから器
異を取り付けてください。
メッキや塗装などの変色や
サビの原因となります。



## 使用上のご注意

★ 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

●器具を改造したり、 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下、感電、火 災等の原因となりま す。



●ランプに水滴をかけたり、器具のすきまな どに針金などを差し込まないでください。 ランプの破裂によるけがや感電、火災等の 原因になります。



紙や布などを器具に かぶせたり、近くに 置いたりして、使用 しないでください。 火災等の原因になり ます。

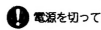


⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が 高温になっておりますので、手を触れない でください。やけどの 原因になります。



ランプ交換やお手入 れの際は、必ず電源 を切ってください。 感電の原因になりま す。





●ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類、ワット(W)数のランプのご使用の場合は、過熱により器具が変形、変色したり火炎の原因になります。





■ お手入れのしかた

常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。 器具のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

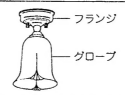
- ■グローブはぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってからふいてください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れないでください。
- ■ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。
- ■この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約8~10年です。

#### 【ご注意】

- ■器具をいためますので、ガソリン、ペンジン、シンナーなどの薬 品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ■金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。 傷つけたり腐食の原因となります。

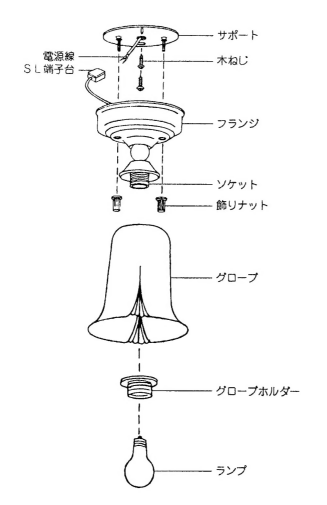
▲警告 ●器具、ランプは水洗いしないでください。 故障、感電の原因になります。

## ₿各部のなまえ



● この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

## ■器具の取りつけかた



- 1. サポートを取り付けてください。 サポートの電源穴に電源線を通してから付属の木ねじ (2本) でとりつけてください。
- 2. 電源線を結線してください。 SL端子台のストリップゲージに合せて電源線の被覆をむき、 電源差し込み穴に奥まで差し込んでください。(図-1)

#### 感電・発熱・焼損・火災の原因になります。

- ●電線線皮むき寸法は14mm±1mmで、垂直にカットしてくだ さい。
- ●結線は電源線を確実に奥まで差し込んでください。
- 電源線はまっすぐな Φ 1.6mm、2.0mm銅単線を使用してくだ さい。
- ●曲がった電源及び、より線は使用しないでください。
- ●電源線結線及び器具加工の際は電源線をねじったり回した りしないでください。
- 3. フランジを取り付けてください。
- フランジをサポートに飾りナットで固定してください。 4. ソケットにグロープを通し、グロープホルダーで固定します。
- 5. ランプをソケットに取り付けてください。

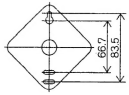
#### △警告

各部品が確実に取り付いたか確認してください。 取り付けが不十分ですと、落下の原因となります。

図一1 SL端子台 ストリップゲージ

電源差し込み穴 9

適合電線φ1.6、φ2.0単線



サポート取付ピッチ

## ■保証とアフターサービス

#### 保証について

- 保証期間は、商品お買い上げ四より上年買です。 但し、蛍光灯器具・ HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に 故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、お覆い上げ音を禁定できるもの。を添えてお買い上げの 販売店(工事店)までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工事店)にご相談くださ い。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させて いただきます。
- ・アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関する相談は、お買い 上げの販売店(工事店)または東芝家電修理ご相談センターにお問い合わ せください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

### 保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場面には原則として有料にさせていただきます。
- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (2) (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- 施工上の不備に起因する故障や不具合
- 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費 を申し受けます。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低5年間保有しています。性能部品とは、 その商品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

#### 東芝家電修理ご相談センター

- ご転居されたり、贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合 「東芝家電修理ご相談センター」0120-1048-41 (フリーダイヤル)
- 新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などの 「東芝家電ご相談センター」 0120-1048-86 (フリーダイヤル) 携帯電話・PHSからのご利用は (03) 3426-1048 (有料)
- \* フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

東芝ライテック株式会社

住宅機器事業部

〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル)

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。